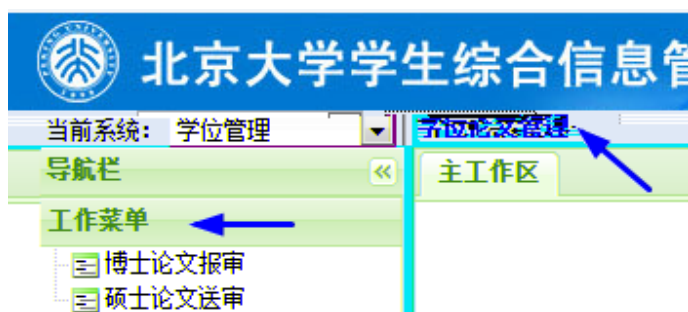


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

" "



1

" " "

"

"

"

"

"

2

学位论文管理 皮肤: 浅蓝

博士论文报审 审阅结果-苏虹文

学生信息
 学号: 19811801 研究生类别: 博士 院系: 生命科学学院 专业: 植物学
 论文编号: HIS0002835 论文题目: 盾尾关长城六种代表植物种群遗传变异和COP9信号传导分子进化研究

答辩秘书信息
 保存
 *秘书姓名:
 *秘书职称: 博士生
 *联系电话: 13432230800
 *电子邮箱: shenm@jku.edu.cn
 *是否涉密: 否

评价汇总结果
 保存

评价要素	差	中	良	优
1. 论文选题	0	0	0	0
2. 文献综述	0	0	0	0
3. 创新成果	0	0	0	0
4. 基础理论和专门知识	0	0	0	0
5. 科研能力	0	0	0	0
6. 学术规范	0	0	0	0
7. 写作规范	0	0	0	0
8. 总体评价	0	0	0	0

论文送审人数: 0 是否同意答辩: 是 0 否 0 评审结果: 说明:

5
6
7
8

10

4

博士论文报审 刘勰: 论文答辩结果

新增审批材料 | 录入评审结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

学号	姓名	院系	专业	导师	答辩日期	答辩结果	答辩分数
8837	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20	1	1054

参加人数: 7		答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理科一号楼
答辩表决结果			
弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数: 0	
答辩结果: 通过			
学位表决结果			
弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数: 0	
学位表决结果: 建议授予学位			
毕业表决结果			
弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数: 0	
毕业表决结果: 通过			
答辩决议书: 请输入答辩决议书			

9

10

pdf

学位论文管理				
博士论文报审				
新增审批材料 录入评阅结果 查看审批状态 其他操作 打印预览				
	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	10548837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固

- 论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表
- 攻读博士学位研究生学位论文答辩记录
- 学位论文答辩表决票
- 答辩委员会决议书

1

" " " "

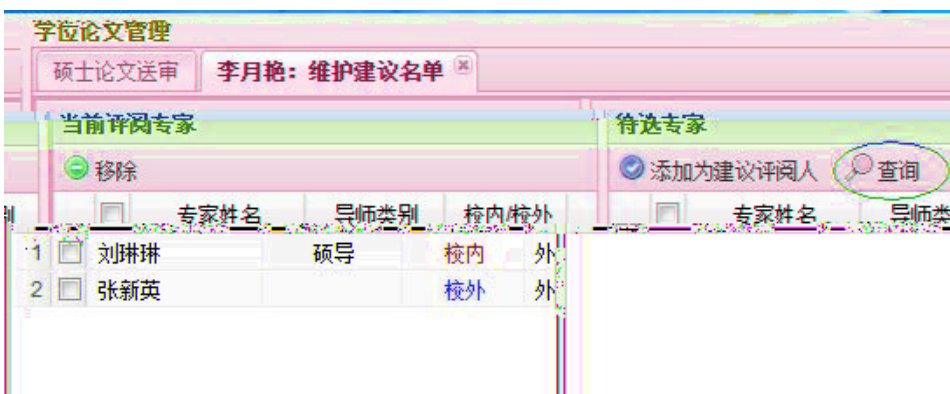
2

3



4

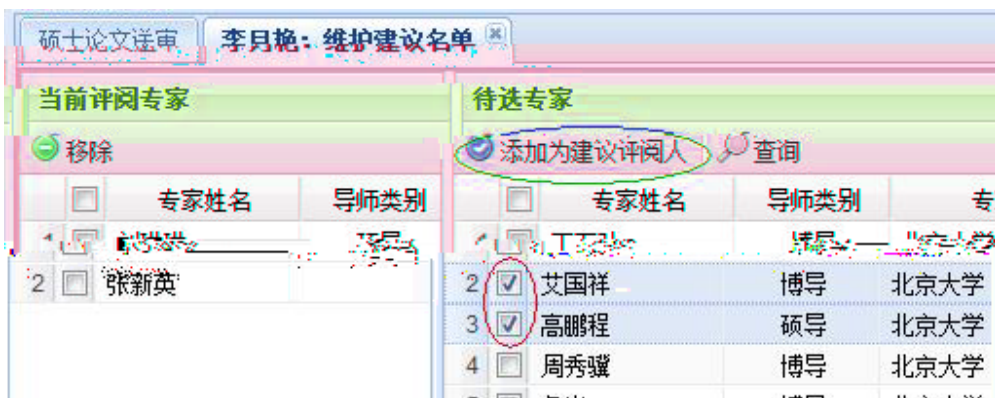
" "



5



5



6

7

8

" "

9

10

11

12